Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
09/503,137	MATTHEWS ET	AL.
Examiner	Art Unit	
Peng Ke	2174	

	Rej cted	-	(Through num ra Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Claim Date						Cla	aim	Date									:[CI	aim		Date							_
Final	Original											Final		2/14/04									Ī	Final		12/14/04								
			\dashv	\dashv		Ш	\dashv	\vdash	_	_				7	╀		Н		\dashv	\dashv	+	- ::	}		-	1	Н	\dashv	_		_		-	
	2		-	-		\vdash	-			H		-	51 52	╁	╁		\vdash					4	-		102	 	H		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	3	\vdash	\dashv	-	_	Н			-	-			53	╁	╫		Н	\dashv	-	\dashv		- ::	: -		103	Н	H	\dashv	-			+	ᆉ	_
	4	\vdash	\dashv		_	Н		Н		_			54	\vdash	╁		Н		-	十	-	\dashv	ŀ		104	Н	Н	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	_
	5			\dashv			-			\vdash		<u> </u>	55	t	╁╾	-			-	-+	+	-	ŀ		105	H	\vdash		\dashv		\dashv	+	\dashv	
	6	\vdash	_	_					\vdash			<u> </u>	56	\vdash	T					\dashv	+	- ::	ŀ		106	H	\vdash	\dashv	一		\neg		寸	
	7		\neg						Г				57	\vdash	\vdash		Н	\dashv	寸	十		7	ŀ		107.	\Box	1	\neg	┪		ᅥ	\dashv	一	_
	8												58	T	T					十		٦	ı		108	П		\Box					\neg	_
	9			T									59	1					一	\neg		7::	ľ		109	П	M	П	一			T	寸	
	10			T			П						60	Γ						\Box			ľ		110	1					\Box	7	\dashv	
	11	\Box											61									7	Ì		111	П							\Box	_
	12												62								⅃				112	\prod								_
	13			\Box									63								$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				113	\prod							\Box	
	14											-	64	L											114	П								
	15						Ш		<u> </u>	<u> </u>			65	\Box			Ш					_			115	\sqcup	\Box							
	16								_	L			66	1_	<u> </u>					\perp		_ :::			116	Ц				Ш				
	17					Щ	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>		<u> </u>	67	\perp	\perp		Ш		\Box	\perp	\perp	_			117	\sqcup	Щ	Ш		\Box	Ш	\perp	\Box	
	18		_	_								<u> </u>	68		_					\perp		_			118		Ш							
	19		_	_									69	┺	<u> </u>	<u> </u>	_	\Box		_		4			119	L		\sqcup				\perp	_	
	20	Ш	_	ļ		L	\sqcup	\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>		L	70	\perp	↓_			Щ		\perp	\perp	4			120	\vdash		\sqcup	Щ	Щ	Щ	_	_	_
	21		_				Ш		ļ				71	_	<u> </u>					_	_	_			121	Ш								
ļ	22	_	_	_		_			_				72	╙	1					_	\perp	4			122	Ш							_	_
	23		_						_			<u> </u>	73	↓	-		_		_	_		4			123	11	ļ.,						_	
<u> </u>	24		_	_					_	L		ļ	74	↓_		<u> </u>	_		-	-	-	-	1		124	Н	<u> </u>	\square				_		_
<u> </u>	25		_	_		L.		_	<u> </u>	_		<u> </u>	75	╄	ļ	<u> </u>				-		-			125	$\frac{1}{2}$	H			_		_	_	
<u> </u>	26	-	_			\vdash	_		<u> </u>			<u> </u>	76	╀	₩	_			\dashv	_		-		(126	11	H							
	27		_	_	_	_			<u> </u>	_		<u> </u>	77	╀	┿	_	\vdash		\dashv	-	+	4			127	Н		\square		-			-	_
	28		-	_			_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	78	╀	┼	⊢			\dashv	-		-	-		128	Н	H	\vdash	_			-		_
	29						_		-	-		<u> </u>	79	⊬	+-	_	\vdash			-+	+	-	-		129	Н	-			-			\dashv	
	30			-		_	\vdash		\vdash	\vdash		-	80 81	╀	+-		H		-	+		-			130	H	\vdash	\vdash		-		\dashv		-
	31 32	-	\dashv					_	├-	-		├	82	╁	+-	┝		_		\dashv	-	-	ŀ		131 132	}/		-		_	-	-	\dashv	_
	33	Н	\dashv	\dashv		_	-	_				 	83	╁	+		-			-+	+	-	H		133	₩	┢╌		-	-	\dashv	-+	-	—
 	34	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	84	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	+	-	ŀ		134	#	\vdash	\vdash		\dashv		\vdash	\dashv	_
\vdash	35	\vdash	\dashv			\vdash	H	-	-	\vdash	l		85	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv		-	ŀ		135	}/-	+	\vdash	H	-		\vdash	\dashv	_
	36	\vdash		-	_	\vdash	\vdash	-	 	╌		 	86	\vdash	+-	\vdash	 	Н		\dashv	+	-	ŀ	\rightarrow	136	1			\vdash	一	\dashv	\dashv	-	
 	37	Н				-		-	\vdash	\vdash			87	\vdash	+		-		-	\dashv		-	H		137	\top	H	\vdash	H			-	ᅱ	_
\vdash	38	H				\vdash	H			-		 	87 88		+-		\vdash	\vdash		\dashv	+	-	H		138	#	\vdash	\vdash					\dashv	
	39	Н	\dashv	_	_	-	H	\vdash		\vdash			89	77	+	T	 	\vdash		\dashv	+	-	ŀ		139	#	\vdash	-	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	_
	40	Н	\neg		-		Н	-	İ			├	90	11	\dagger		 	Н		\dashv	\dashv	-	ŀ		140	Ħ	П			\vdash	\exists	-	\dashv	
	41	Н				Н	H		t	-			91	$\dagger\dagger$	+		\vdash	Н		\dashv	\top	-	ŀ		141	1	П	\vdash	\vdash				\neg	_
	42	П	\neg	\neg		\Box	Н		T	T		<u> </u>	92	††	†	Т	\vdash			十	十		ı		142	M	T	\vdash						_
	43	П					П				1		93	11	1					\dashv	\top	1	ı		143	Ť							\dashv	_
	44											 ,	94	\sqcap						\dashv	1		ı		144	İ							一	_
F7.	45							-		-			95	\sqcap	1					+		1	1		145			77		h d		1,0		-
	46	Ħ											96	П	1		<u> </u>	П		寸	\top				146		П							_
	47								Ι_				97	\Box		T	П	П		\top	1				147	\top	П						\neg	_
	48					П	П		Г				98	1 1	1					十	\neg		Ì		148		П						\neg	_
	49								Г	Г		(99)	П	/		Г								149									
	50												100	7		Π				T	\neg				150								ヿ	_